

SpringerProtocols

La colección más extensa del mundo en cuanto a protocolos biomédicos y ciencias biológicas

- Quince colecciones temáticas integrales
- Basados en recursos evaluados y aprobados, incluidos los Methods in Molecular Biology
- Disponible en link.springer.com y springerprotocols.com

Probado.
Confiable.



Un buen científico debe hacerse las preguntas correctas, y para ello debe diseñar los experimentos apropiados. Esta es la manera en que los protocolos ayudan a proporcionar procedimientos garantizados, probados y confiables que brindan al usuario confianza en los resultados obtenidos.

**John M. Walker, jefe de redacción,
SpringerProtocols**

SpringerProtocols

Gracias a la amplitud de contenido proveniente de una fuente confiable, SpringerProtocols es un recurso invaluable para los investigadores de las ciencias biológicas.

Los investigadores que usan protocolos necesitan una fuente en línea rápida y contundente en la que puedan confiar, con contenido respaldado por credenciales académicas de excelencia. Necesitan que el acceso a la información sea fácil y práctico para aplicar en el laboratorio. SpringerProtocols es la colección más completa de protocolos biomédicos y de las ciencias biológicas.

SpringerProtocols está disponible en SpringerLink y como una base de datos independiente en springerprotocols.com. Con los protocolos de SpringerLink sus usuarios pueden efectuar búsquedas integradas en revistas y libros electrónicos. Springerprotocols.com está diseñado específicamente para una óptima exploración y exhibición de protocolos. La plataforma tiene una estructura de contenido bien diseñada para una navegación rápida dentro y entre los protocolos a fin de que los usuarios puedan encontrar lo que buscan rápida y fácilmente. Debido a que el sitio está conectado a Springer, los investigadores pueden confiar en la solidez de la colección y esperar el aumento de contenido.

Incluye todos los volúmenes de la serie más prestigiosa del mundo:
Methods in Molecular Biology

La colección
más grande del
mundo

Resumen de las características del producto

- La colección de protocolos más completa disponible en línea
- Contenidos de calidad y confiable con el legado de la prestigiosa serie **Methods in Molecular Biology**
- Rápido crecimiento del contenido
- Integrado a SpringerLink
- Funciones de personalización fáciles de usar, como alertas, fuentes RSS, marcadores y favoritos, búsquedas almacenadas, y la opción de exportar referencias
- Flexibles opciones de suscripción y modelos de propiedad
- Funciones administrativas para bibliotecarios
- Sitio web móvil: los protocolos están disponibles dondequiera que se encuentren los investigadores

Recreación de experimentos con facilidad y confianza

SpringerProtocols tiene el mayor número de protocolos en línea para que sus usuarios puedan encontrar el protocolo correcto para su configuración de laboratorio, eliminando así la necesidad de tomar decisiones de compromiso o de buscar “soluciones alternativas”. Apoyándose en el legado de la serie **Methods in Molecular Biology** y el contenido de otros recursos de calidad, sus investigadores pueden estar seguros de que, sin importar cuál sea el protocolo que elijan, será el método más confiable y sólido. Solo SpringerProtocols proporciona versiones de protocolos actuales y alternativas. Estas versiones de protocolos alternativos son importantes para su uso en laboratorios que no cuentan con los equipos más modernos. SpringerProtocols garantiza el acceso a los mejores protocolos para sus investigadores, independientemente de que sean o no los más nuevos.



Sólido y
confiable

Beneficios para los investigadores

- La incomparable amplitud y profundidad que ofrecen los protocolos aseguran que los investigadores podrán acceder al protocolo correcto, lo que ahorra un tiempo valioso y aumenta la probabilidad del éxito de su experimento.
- El contenido de calidad y revisado ofrece a los investigadores la seguridad de que el protocolo que elijan será el método más confiable y sólido para su trabajo.
- Las características flexibles y conjuntas mejoran el proceso de búsqueda y ofrecen a los investigadores información y contenido adicionales.
- Sitio web móvil para que los protocolos estén disponibles dondequiera que se encuentren los investigadores.

SpringerProtocols: encuentre el protocolo correcto en el momento correcto

Beneficios para los bibliotecarios

- Aumente la productividad de la investigación y mejore el perfil de su institución al ofrecer a sus usuarios acceso a un punto único de compra para obtener protocolos confiables y reproducibles.
- Reduzca al mínimo la cantidad de recursos que debe administrar al invertir en una colección estable y confiable con incomparable amplitud y profundidad de contenido.
- La integración con SpringerLink implica que usted puede aumentar la exposición a otro contenido como libros electrónicos, revistas y trabajos de referencia a la vez que maximiza su inversión.
- Una variedad de opciones de compra que ofrecen la flexibilidad de invertir en el contenido más apropiado para su organización.

Recetas para los investigadores

En la investigación biológica, médica y farmacéutica, es importante documentar el curso de los experimentos con precisión, para que puedan ser reproducidos por investigadores en otros laboratorios. Sin embargo, los métodos de laboratorio, con frecuencia, primero se publican en la literatura de investigación, donde rara vez se incluyen detalles sobre lo que puede salir mal, formas de evitar problemas, indicaciones útiles, consejos y asesoramiento sobre la solución de problemas. Si usan solamente la literatura de investigación, los investigadores no podrán reproducir con precisión el experimento.

¡Este problema lo resuelve SpringerProtocols! Los laboratorios pueden ahorrar tiempo y dinero si usan métodos confiables y reproducibles en lugar de empezar de cero. SpringerProtocols ofrece instrucciones de laboratorio paso a paso, listas de equipos e ingredientes necesarios, y notas sobre la solución de problemas y precauciones de seguridad.

¿Qué aspecto tienen los protocolos?

Todos los protocolos de Springer están escritos en el formato preciso introducido por primera vez en **Methods in Molecular Biology**. Esto asegura que los investigadores siempre pueden encontrar el contenido que están buscando, exactamente donde esperan encontrarlo.

Introducción: presenta el alcance del experimento e incluye la teoría o información de respaldo que se necesita.

Materiales: una lista de todo el equipo e ingredientes necesarios, que aborda todas las cuestiones de tiempo, temperatura y seguridad.

Métodos: una lista de instrucciones paso a paso para completar el experimento, correlacionada con los materiales necesarios para cada paso.

Notas: consejos, trucos y asesoramiento sobre solución de problemas directamente aportados por el autor del protocolo al investigador en el laboratorio.

¿Para qué se usan los protocolos?

Los protocolos se usan durante los experimentos biomédicos y de las ciencias biológicas, con una amplia gama de aplicaciones. Los experimentos biomédicos y de las ciencias biológicas, cuando se llevan a cabo de forma exitosa con la ayuda de los protocolos indicados, tienen la capacidad de crear avances que mejoran la forma de vida de las personas.

Los protocolos identifican, manipulan y explican los procesos biológicos, las funciones, las estructuras y las actividades de los componentes moleculares de las células. Apuntan a los procesos celulares que participan en la enfermedad, descubren nuevos enfoques para tratar la enfermedad, desarrollan nuevos fármacos y reducen los costos del desarrollo de medicamentos.

SpringerProtocols está dividido en 15 colecciones por temas:

- Bioquímica
- Bioinformática
- Biotecnología
- Investigación sobre cáncer
- Biología celular
- Genética/Genómica
- Estudios por imágenes/Radiología
- Inmunología
- Enfermedades infecciosas
- Microbiología
- Medicina molecular
- Neurociencia
- Farmacología/Toxicología
- Ciencias de las plantas
- Ciencia de las proteínas

Los protocolos se usan para resolver problemas biológicos a nivel molecular

Contents of this article

- 1 Introduction
- 2 Materials
 - 2.1 General Tissue Culture
 - 2.2 T3 Cultivation and Feed...
 - 2.3 Isolation and Cultivat...
 - 2.4 Organotypic Cultivation
- 3 Methods
 - 3.1 Cultivation of Cells
 - 3.2 Preparation of the Feed...
 - 3.3 Isolation of Keratinocy...
 - 3.4 Organotypic Culture to ...
- 4 Notes
- References



Todas las características y ventajas que usted esperaba y más

Funciones de búsqueda

Buscar SpringerProtocols es fácil. Los usuarios pueden examinar los protocolos basados en la categoría, serie o volumen. Los términos de búsqueda son resaltados en la investigación, ofreciendo así una visión rápida. Los resultados acrecientan tan pronto como progresa la búsqueda, aumentando la importancia de los resultados con cada clic del mouse.

The screenshot displays the SpringerProtocols website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'HOME', 'MY ACCOUNT', and 'MY PROTOCOLS'. The main content area features a protocol titled '3. Isolation, Culture, and Potentiality Assessment of Lung Alveolar Stem Cells' by Perice Getzver-Kinder and Juan-José Ventura. The abstract text is visible, along with a 'Full Text | Download PDF (ASX)' button. On the left side, there is a 'Contents of this article' section with a table of contents listing sections like 'Introduction', 'Materials', 'Methods', and 'Notes'. Below this is a 'Browse by Subject' section with categories like 'Biochemistry (2442)', 'Bioinformatics (568)', 'Biotechnology (805)', and 'Cancer Research (1349)'. On the right side, there are several utility sections: 'Inside SpringerProtocols' with links for 'Source Title List', 'New Protocols', 'Free Protocols', 'Popular Protocols', 'Tour', 'For Contributors/Editors', and 'For Library Admins'; and 'Useful Tools' including 'Post to citeulike', 'Related Books', 'Similar Protocols', 'Export Citation', 'Constant', 'Recommended to your library administrator', and 'View This Article on SpringerLink'.

Funciones de contenido

- Tabla de contenidos vinculada para todas las secciones dentro de cada protocolo.
- La función de comentarios permite a los usuarios registrados hacer comentarios sobre los protocolos y compartirlas con otros investigadores.
- Las listas dinámicas muestran los protocolos más recientes, los gratuitos y los más populares.
- Enlace a protocolos relacionados por autor, tema, título y palabra clave.
- Las fuentes RSS y las alertas que descargan actualizaciones para los suscriptores a fin de que puedan mantenerse al día con los nuevos protocolos en su área de interés.

Funciones de administración

SpringerProtocols ofrece una gran cantidad de funciones de administración para bibliotecarios, entre ellas registros MARC 21 gratuitos, informes de uso del CONTADOR, oportunidades de personalización de marca, y administración de usuarios e IP.

Modelos de licencias y disponibilidad

Modelos de propiedad

Hay dos opciones para comprar SpringerProtocols y un precio único para comprar protocolos archivados. Los usuarios pueden luego comprar o adquirir los derechos de SpringerProtocols por más años.

Modelos de licencia

Hay muchas opciones para suscribirse a SpringerProtocols. Las colecciones de temas individuales pueden obtenerse a través de springerprotocols.com.

Pruebas

Los clientes nuevos son elegibles para una prueba de 60 días. Se aplican ciertas restricciones.

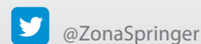
Pedido e información de envío

Comuníquese con su administrador de licencia o envíe un mensaje de correo electrónico a biblioteca@springer.com.

Modelos flexibles de propiedad y acreditación

Encuentre más información en springer.com/protocols

Síguenos en Facebook y Twitter
Para obtener más información visite:



springer.com/protocols



¿Desea saber más? Contacte a Springer hoy mismo.

Visite springer.com/salescontacts para encontrar su representante local de Springer.

Springer

» New User
LOGIN

HOME | MY SPRINGER | SUBJECTS | SERVICES | IMPRINTS & PUBLISHERS | ABOUT US

» *Sales Contacts* Home » For Librarians » Sales Contacts

Search... GO
Advanced Search

Contact Us for Library Sales and Marketing Questions

Academic Librarians

- » United States
- » Canada
- » Central and South America, the Caribbean
- » Europe & Africa
- » Asia, Middle East & Australia

Corporate & Health Librarians

- » The Americas
- » Europe & The Rest of the World

Government Librarians

HOW TO CONTACT US

- Send us an email
- Online Service Helpdesk
- Customer Support
- Library Review

¡Contáctenos!